

Електрическа машина за цепене на дърва Gude GHS 1000 2063 - 4300W, 14т, трифазна



Електрическа машина за цепене на дърва Gude GHS 1000 2063 - 4300W, 14т, трифазна

- Разделител за дълги трупи според най-новите стандарти за качество и безопасност.
- Нож за цепене от специална стомана с дълъг експлоатационен живот.
- Комбинирано задвижване с 2 хидравлични помпи.
- Мощен електромотор.
- Алтернативно задвижване чрез РТО скоростна кутия.
- Превключвател за изключване.

ВАЖНО! Преди първо пускане на машината, тя трябва да се зареди с хидравлично масло!
Преди употреба прочетете инструкцията за работа с машината.

Спецификации:

- Напрежение: 400 V
- Честота: 50 Hz
- Режим на работа: S6 / 40%
- Клас на защита: F
- IP защита: 54
- Мощност на двигателя (P1): 4,3 kW
- Обороти на двигателя: 1420 обр/мин
- Скорост на ВОМ: 540 мин-1
- Обем на хидравличното масло: 10 литра
- Хидравлично налягане: 250 bar
- Подложка: 420 x 535 мм
- Тип хидравлично масло: HLP46
- Цилиндър: 960 мм
- Макс. налягане на цепене: 14 Т

- Дължина на детайла: 1000 мм
- Макс. диаметър на детайла Ш: 430 мм
- Брой скорости напред: 2
- Скорост напред: 0,20 / 0,038 m / s
- Скорост на връщане РТО: 0,07 m / s
- Предна скорост на WOM: 0,30 / 0,057 m / s
- Скорост на връщане: 0,047 m / s
- Стойност на шума: 97 dB
- Габарити (Д x Ш x В): 1150 x 1230 x 2500 мм
- Тегло: 242 кг

Производител: GUDE GmbH & Co.KG - Германия